



# SEQUENCE LISTING

<110> Boys Town National Research Hospital  
Cosgrove, Dominic

<120> INDUCIBLE LIGAND FOR ALPHA1BETA1 INTEGRIN AND USES

<130> 249.0007 0101

<140> 10/698,121

<141> 2003-10-31

<150> 60/423,297

<151> 2002-11-01

<160> 10

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1

<211> 8

<212> PRT

<213> artificial

<220>

<223> peptide

<400> 1

Gly Ala Glu Gly Ser Pro Gly Leu  
1 5

<210> 2

<211> 12

<212> PRT

<213> artificial

<220>

<223> peptide

<400> 2

Gly Glu Lys Gly Ala Glu Gly Ser Pro Gly Leu Leu  
1 5 10

<210> 3

<211> 20

<212> DNA

<213> artificial

<220>

<223> oligonucleotide primer

<400> 3

ggagctgtcg tattccagtc

20

<210> 4

<211> 20

<212> DNA

<213> artificial

<220>  
<223> oligonucleotide primer

<400> 4  
aaccctcaa gaccgttta

20

<210> 5  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> artificial

<220>  
<223> oligonucleotide primer

<400> 5  
ggtgaaggtc ggagtcaacg gatttggtcg

30

<210> 6  
<211> 29  
<212> DNA  
<213> artificial

<220>  
<223> oligonucleotide primer

<400> 6  
ggatctcgct cctggaagat ggtgatggg

29

<210> 7  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> artificial

<220>  
<223> oligonucleotide primer

<400> 7  
gagcggggca tgccaggaat

20

<210> 8  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> artificial

<220>  
<223> oligonucleotide primer

<400> 8  
tggccatcaa caccagcttc

20

<210> 9  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> artificial

<220>  
<223> oligonucleotide primer

<400> 9

ctgcgctcca acccgataat gtcc

24

<210> 10

<211> 22

<212> DNA

<213> artificial

<220>

<223> oligonucleotide primer

<400> 10

tgggggcctg cttgtcctgt ct

22